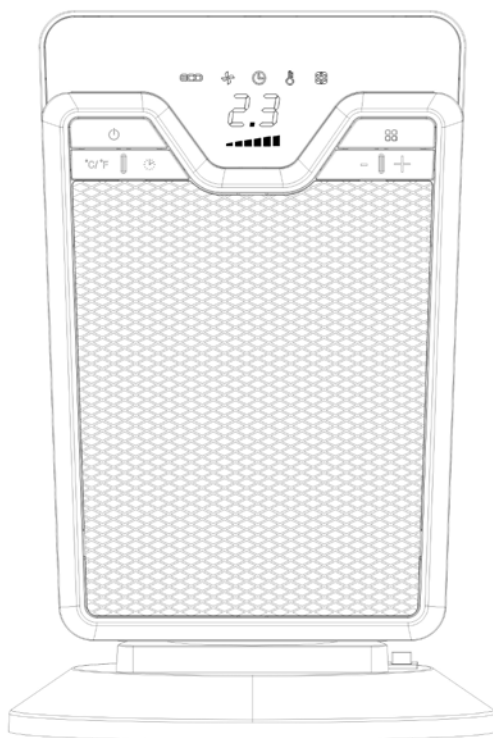




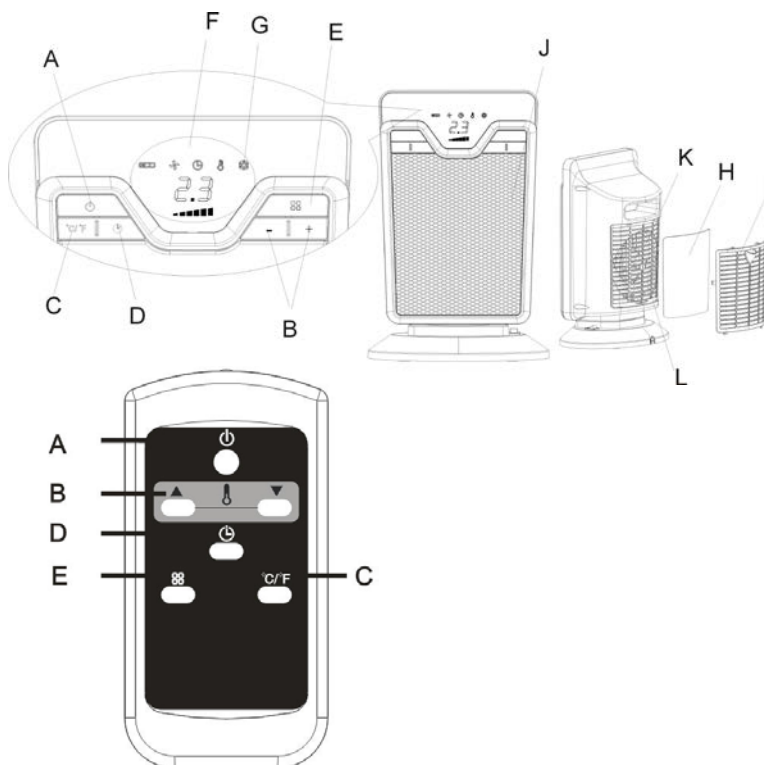
RADIATEUR SOUFFLANT COLONNE CÉRAMIQUE avec TÉLÉCOMMANDE



**DCH-7060RC
MODE D'EMPLOI**

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

Description des éléments



- A. Bouton d'alimentation on/off
- B. Boutons de réglage +/-
- C. Bouton de sélection d'unité de température °F/°C
- D. Bouton de réglage du minuteur
- E. Bouton de sélection de mode
- F. Afficheur lumineux
- G. Témoin indicateur d'alimentation
- H. Filtre
- I. Cloison arrière
- J. Volet d'expulsion
- K. Poignée
- L. Entrées d'air

Consignes de sécurité générales

1. Utilisez ce radiateur de la façon décrite dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant est susceptible de provoquer des incendies, des décharges électriques ou des blessures personnelles.
2. Assurez-vous que la source d'alimentation corresponde aux besoins électriques du radiateur. (220-240 V AC / 50Hz).
3. L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes affectées d'un handicap sans une surveillance adéquate. Les jeunes enfants doivent spécialement être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
4. Pour réduire le risque de décharge électrique, ce cordon d'alimentation doit s'adapter parfaitement à la prise électrique. Si le cordon du radiateur n'entre pas complètement dans la prise électrique, contactez un électricien qualifié.
5. Quand c'est possible, évitez l'utilisation de prolongateurs électriques car ils pourraient surchauffer et présenter un risque d'incendie. N'utilisez jamais un seul cordon prolongateur pour faire fonctionner plus d'un radiateur.
6. Si le cordon d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de réparation ou par une autre personne qualifiée afin d'éviter tout risque.
7. N'introduisez ou ne laissez pas des doigts ou des objets étrangers entrer dans **les volets de ventilation ou d'expulsion** car ils constituent un risque de décharge électrique ou d'incendie, voire d'endommager l'appareil. Ne bloquez ou n'altérez en aucune façon l'intérieur du radiateur alors qu'il est en fonctionnement.
8. Pour éviter tout risque d'incendie, ne bloquez pas les **entrées d'air ou le volet d'expulsion** en aucune manière. Ne placez pas le radiateur sur des surfaces molles, comme un lit, où les volets peuvent se bloquer.
9. Placez toujours le radiateur sur une surface stable et plane lors de son fonctionnement, pour éviter qu'il ne se renverse. Déployez le cordon d'alimentation de façon que le radiateur ou d'autres objets ne l'écrasent. N'installez pas le cordon sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec des paillassons, des tapis d'escalier ou similaire. Éloignez le cordon d'alimentation du chemin de passage des pièces et d'où vous risquez de trébucher dessus.
10. Le radiateur est chaud lorsqu'il est en fonction. Pour éviter toute

brûlure, ne touchez pas avec la peau nue les surfaces chaudes. Utilisez toujours la **poignée** lorsque vous déplacez le radiateur. Tenez les matériaux combustibles, comme des meubles, des oreillers, des draps, des journaux, des vêtements ou des rideaux à au moins 0,9 m de la face avant du radiateur et laissez un espace libre d'au moins 0,3 m sur **les côtés et l'arrière**.

11. N'utilisez pas ce radiateur dans l'entourage immédiat d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
12. Le radiateur est destiné à un seul usage domestique et en intérieur.





13. Ne pas couvrir ! AVERTISSEMENT : Afin d'éviter les surchauffes, ne couvrez pas le radiateur.
14. Ne placez pas le radiateur immédiatement en-dessous d'une prise électrique.
15. ATTENTION : Afin d'éviter tout risque lié à une coupure accidentelle de la protection thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, comme un minuteur, ou relié à un circuit électrique qui est régulièrement mis sous tension ou hors tension par la compagnie électrique.

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Fonctionnement

1. Branchez l'appareil à l'alimentation électrique.
2. **L'appareil émet un bip sonore et le témoin indicateur lumineux (G) s'allume et reste allumé tant que l'appareil est alimenté.**
3. L'appareil s'éteint, si sur l'afficheur apparaît un point clignotant qui indique que l'interrupteur anti-basculement s'est enclenché. Voir paragraphe : "Systèmes de sécurité additionnels" à la page 6.
4. Appuyez sur le bouton ON/OFF (A) pour éteindre l'appareil. Le chauffage commence avec les paramètres prédéfinis.
5. Appuyez sur le bouton MODE (E) pour choisir l'une des fonctions suivantes disponibles : Chauffage 1 (■ ■ ■) → Chauffage 2 → (■ ■ ■ ■ ■) → ECO → Ventilation (✪) → Hors gel (✪).

- 5.1 Ventilation () : dans ce mode de fonctionnement, seul le ventilateur fonctionne, donc l'appareil ne chauffe pas la pièce.
- 5.2 Hors gel () : dans ce mode de fonctionnement, l'appareil maintient la pièce à la température de 7 °C (45 °F) en cas de gel.

5.3 **Chauffage 1 et Chauffage 2**

Dans ce mode de fonctionnement, vous êtes en mesure de régler la température souhaitée en appuyant sur les boutons de réglage + et - (B).

Chauffage 1 (puissance minimale) :

L'appareil fonctionne à la puissance minimale réduisant ainsi la consommation électrique et le niveau sonore au minimum.

Chauffage 2/Fonction BOOST (puissance maximale) :

L'appareil fonctionne à la puissance maximale pour un chauffage rapide de la pièce.


6. Fonction Eco : dans ce mode de fonctionnement, l'appareil règle automatiquement le niveau de puissance pour garantir le plus de confort possible tout en réduisant la consommation électrique. Dans ce mode de fonctionnement, l'appareil peut passer du mode de chauffage de puissance maximale à celui de puissance minimale et vice versa, plusieurs fois par heure. En mode ECO, le réglage de température maximum est de 26 °C.
7. Pour éteindre l'appareil, appuyez sur le bouton ON/OFF (A). Sur l'afficheur apparaît un compte à rebours d'environ 6 secondes.


REMARQUE : L'afficheur peut indiquer la température soit en °F, soit en °C. Pour changer l'unité de température, appuyez de façon prolongée sur le bouton + pendant quelques secondes, puis relâchez.


Veuillez noter qu'il ne s'agit pas d'un appareil de précision, la température indiquée peut être légèrement différente de la température réelle.



MINUTEUR NUMÉRIQUE DE 24 HEURES

Cette fonction est disponible dans tous les modes.

Mise sous tension différée : avec l'appareil en position OFF, appuyez sur le bouton du minuteur (D) ().

Sur l'afficheur apparaissent le symbole  et la durée restante avant la mise sous tension.

Pour régler le minuteur, utilisez les boutons de réglage + et - (B), puis patientez quelques secondes pour mémoriser les réglages. Sur l'afficheur apparaît le symbole  pour indiquer que le minuteur est réglé. Quand la durée programmée s'est écoulée, l'appareil s'allume avec les réglages de la dernière utilisation.

Arrêt différé : Quand l'appareil est allumé, appuyez sur le bouton du minuteur (D) (). Sur l'afficheur apparaissent le symbole  et la durée restante avant l'arrêt.

Pour régler le minuteur, utilisez les boutons de réglage + et - (B), puis patientez quelque secondes pour mémoriser les réglages. Sur l'afficheur, les réglages actuels et le symbole apparaissent à nouveau pour indiquer que le minuteur est réglé. Quand la durée programmée s'est écoulée, l'appareil s'éteint automatiquement.

Si vous souhaitez revenir au fonctionnement normal sans minuteur, appuyez deux fois sur le bouton du minuteur (D). Le symbole du minuteur disparaît de l'afficheur.

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

-Les fonctions de la télécommande sont identiques à celle du panneau de commande. Voir le paragraphe "Fonctionnement et utilisation" de la page précédente pour une description complète des fonctions.

MISE EN PLACE ET REMPLACEMENT DE LA PILE

- Retirez le couvercle sur l'arrière de la télécommande ;
- Insérez correctement une pile bouton de type : CR/2032/3V dans la télécommande ;

- Remontez le couvercle ;
- La pile usée doit être remplacée et jetée au rebut en respectant la réglementation en vigueur pour protéger l'environnement.

Systèmes de sécurité

1. Une protection contre la surcharge thermique est intégrée dans le radiateur pour éviter la surchauffe.
2. Quand la température de surchauffe est atteinte, le radiateur est automatiquement arrêté. Le fonctionnement reprendra uniquement lorsque l'utilisateur réinitialise l'appareil. (Voir **POUR RÉINITIALISER LE RADIATEUR**)

Instruction de réinitialisation

1. Débranchez le radiateur et patientez 5 à 10 minutes pour que l'appareil se refroidisse.
2. Après 5 à 10 minutes, branchez à nouveau l'appareil et faites-le fonctionner normalement.

Maintenance

AVERTISSEMENT : DÉBRANCHER TOUJOURS LE CORDON AVANT LE DÉPLACEMENT OU L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL.

NE PAS PLONGER LE RADIATEUR DANS L'EAU.

NETTOYAGE : Nettoyez le radiateur une fois par mois au moins, plus s'il est sale.

Nettoyez la grille du radiateur en utilisant la brosse de votre aspirateur. Les peluches et les saletés sont ainsi éliminées de l'intérieur du radiateur.

N'essayez pas de démonter le radiateur.

Ne retirez pas la grille de protection ou ne permettez pas le fonctionnement du radiateur sans la grille en place.

Nettoyez le corps du radiateur avec un chiffon doux. (NE JAMAIS UTILISER DE L'ALCOOL OU DES SOLVANTS).

RANGEMENT : Rangez le radiateur avec ces instructions dans le carton d'origine à un endroit frais et sec.



Correspond à la directive sur des appareils électriques et électroniques vieux et usagés. Des appareils électriques et électroniques vieux et usagés doivent être collectionnés et éliminés séparément. Ne pas éliminer ce produit avec le déchet domestique. Si possible, éliminez ce produit près des points de collections destinés pour les appareils électriques et électroniques.